

# MANUALE D'USO PORTALE QTRAK LITE

Servizio disponibile per contratti

**BASIC**

**MEDIUM**

**FULL FLEET**

## ACCESSIBILITA AL PORTALE QTRAK LITE

Gentile Cliente, grazie per aver scelto un prodotto **Meta Trak**.

**Meta Trak** è un dispositivo telematico che consente a chi lo utilizza di effettuare in auto gestione la localizzazione del proprio veicolo e di ricevere notifiche di eventi rilevanti.

In questo manuale scoprirete le funzioni accessibili direttamente dal portale Web QTRAK LITE

A screenshot of the login page for the website lite.metatrak.it. The page has a blue header with the text 'lite.metatrak.it' and 'Autorizzazione'. Below this, there are two input fields: 'Login:' and 'Password:'. At the bottom of the form area, there are two blue buttons: 'Accedi' and 'Demo'.

Per accedere al portale web QTRAK LITE è necessario aprire il browser presente sul proprio Personal Computer e inserire il link **lite.metatrak.it**.

Una volta inserite le credenziali di accesso ricevute via SMS da Meta Trak in fase di sottoscrizione contrattuale selezionare **ACCEDI**.

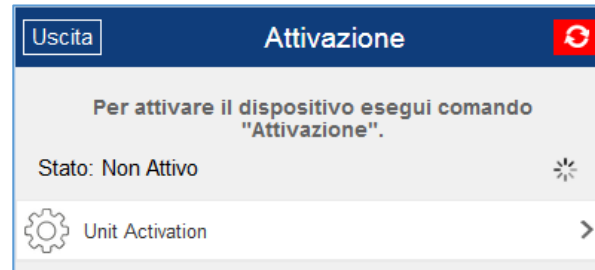
Il sistema è compatibile con i più comuni browser di navigazione.

## ATTIVAZIONE DISPOSITIVO DI BORDO

Procedura da effettuare solo al primo accesso al dispositivo.

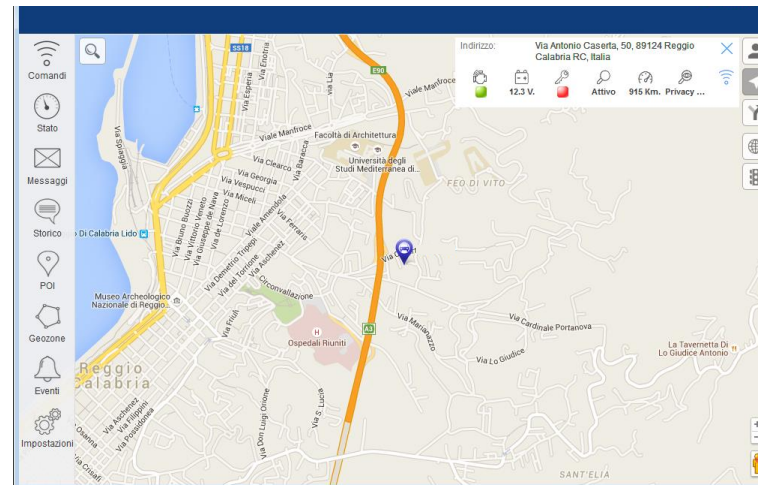
Se è già avvenuta l'attivazione da altri strumenti questo passaggio non verrà mostrato.

All'apertura del portale QTRAK LITE l'unico comando presente consente di attivare il prodotto:



- a) Premere sul comando **"Unit Activation"**
- b) Confermare la richiesta premendo **"OK"**
- c) Attendere conferma **"Comando Inviato"**

Dopo qualche minuto il sistema si attiva ed è possibile utilizzare le funzionalità del dispositivo di bordo.



## MENU COMANDI

Le funzioni del Menù Comandi sono le seguenti:

Comandi disponibili	
Comandi	Richiesta posizione
	Blocco Wireless
	Sblocco Wireless
Stato	Abilita Modalità Privacy
	Disabilita Modalità Privacy
Messaggi	Modalità Manutenzione
	TransportModeOn
Storico	Modalità Attiva

- **Richiesta Posizione:** consente di richiedere manualmente la posizione istantanea del veicolo.
- **Blocco / Sblocco Wireless\*:** attivazione/disattivazione del “Blocco Avviamento Wireless” (dispositivo optional).
- **Abilita / Disabilita Modalità Privacy:** blocca o sblocca la visualizzazione dei dati e lo scarico delle posizioni su mappa.
- **Modalità Manutenzione:** inserisce il dispositivo nello stato di manutenzione (officina, riparazione, etc...).
- **Transport Mode On:** inserisce il dispositivo in modalità trasporto a Quadro Off (traghetto, etc...).
- **Modalità Attiva:** ripristina la modalità standard del dispositivo dagli stati sopra descritti.

Indietro
Vuoi inviare comandi?

Richiesta posizione

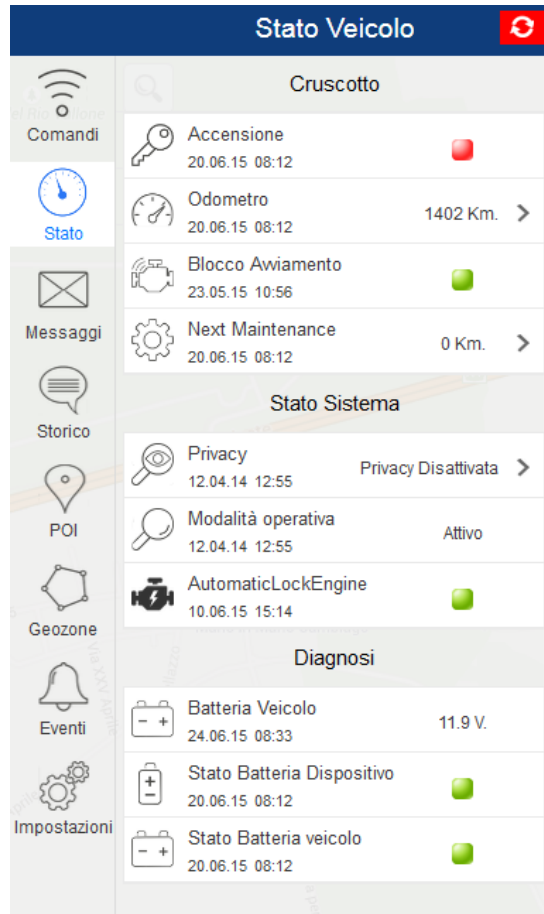
Invia

Per ciascun comando inviato verrà richiesta conferma d’invio.

\* Comando presente solo in abbinamento ai servizi MEDIUM ed in presenza del modulo di blocco avviamento opzionale .

## MENU STATO

Il Menù Stato riporta diverse informazioni sul veicolo e sul dispositivo, quali ad esempio:



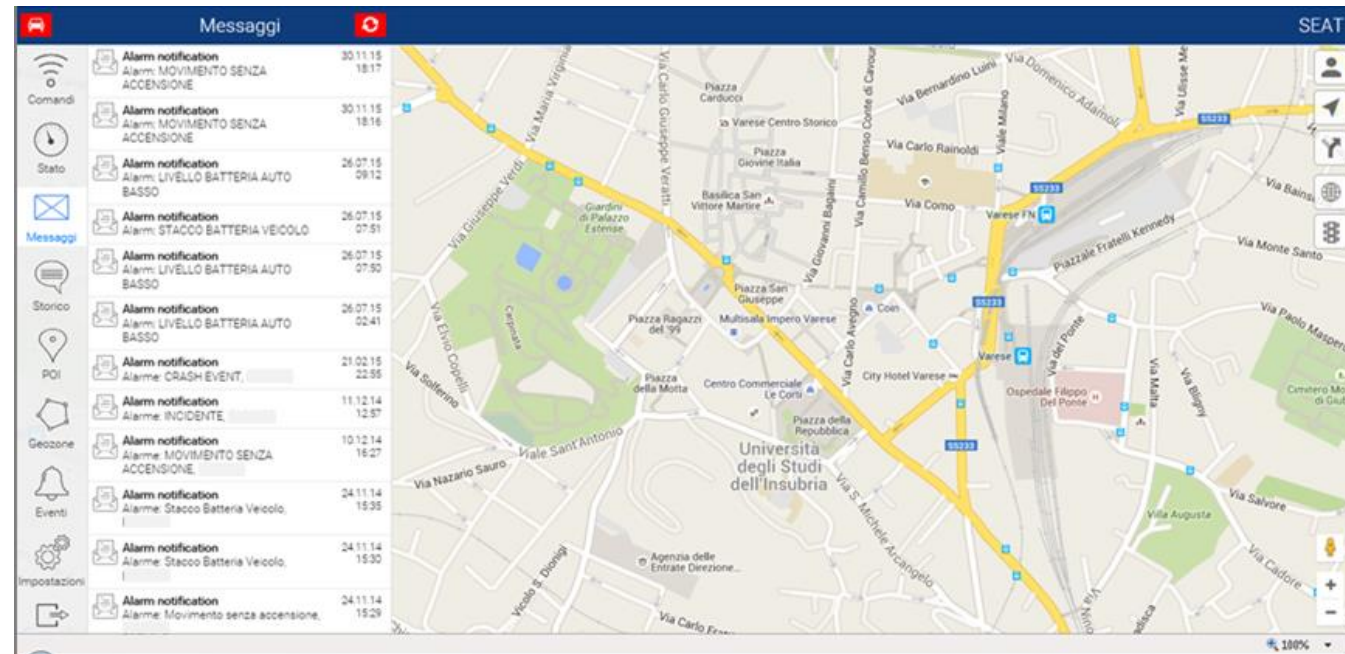
- **Accensione:** Stato Quadro ■ O N / ■ OFF
- **Odometro:** Km Percorsi dall'attivazione. E' possibile allineare il dato cliccando sulla voce, inserendo il dato, quindi " SALVA"
- **Blocco Avviamento:** ■ Blocco Attivo/ ■ Blocco Inattivo. Funzione attiva solo per servizi MEDIUM abbinati al modulo blocco avviamento opt.
- **Next Maintenance:** Km impostati. Funzione che permette di essere informati al raggiungimento chilometrico desiderato per effettuare manutenzione al veicolo. E' possibile inserire gli step chilometrici per i successivi avvisi.
- **Privacy:** stato attivo/disattivo
- **Modalità Operativa :** stato attivo/disattivo
- **AutomaticLockEngine:** Indicazione sullo stato di Blocco Avviamento Automatico (funzione attivabile solo dal TSP)
- **Batteria Veicolo:** livello di tensione
- **Stato Batteria Dispositivo:** ■ OK / ■ KO
- **Stato Batteria Veicolo:** ■ OK / ■ KO

## MENU MESSAGGI

Il dispositivo installato sul veicolo è in grado di inviare notifiche per segnalare anomalie/eventi:

- Tensione della batteria del veicolo al di sotto del valore ottimale
- Batteria del veicolo disconnessa
- Probabile Collisione (\*)
- Id Tag non rilevato (\*)
- Batteria Id Tag scarica (\*)
- Movimento veicolo senza accensione (\*)
- Allarme auto scattato (\*)

Nel menu messaggi saranno archiviati tutti le notifiche ricevute.



\* Se previsto dal piano Servizi attivato e dagli accessori abbinati al dispositivo

# MENU STORICO

Il Menù Storico fornisce una breve sintesi degli eventi relativi alle ultime 24 h di utilizzo del mezzo:

- Accensioni / Spegnimenti
- Eventi di Crash\*
- Eventi di stacco Batteria Veicolo
- Batteria del veicolo da verificare (stato di carica)
- Aggiornamenti SW effettuati sul dispositivo

Icona	Evento	Orario	Localizzazione
Comandi	Spegnimento	15:04	
Comandi	Awiamiento	24.06.15	
Comandi	Spegnimento	14:22	
Comandi	Awiamiento	24.06.15	
Stato	Spegnimento	13:38	
Stato	Awiamiento	24.06.15	
Stato	Spegnimento	13:25	
Stato	Awiamiento	24.06.15	
Messaggi	Spegnimento	13:01	
Messaggi	Awiamiento	24.06.15	
Messaggi	Spegnimento	12:49	
Messaggi	Awiamiento	24.06.15	
Storico	Spegnimento	10:54	
Storico	Awiamiento	24.06.15	
Storico	Spegnimento	10:38	
Storico	Awiamiento	24.06.15	
Storico	Spegnimento	10:28	
Storico	Awiamiento	24.06.15	
Storico	Spegnimento	10:12	
Storico	Awiamiento	24.06.15	
Storico	Spegnimento	08:49	
Storico	Awiamiento	24.06.15	

Storico Eventi 357543056916867

Spegnimento. 10:28:40 24/06/15  
Address: Via Piave, 51, 21022 Azzate VA, Italia

Cliccando sulla riga desiderata si accede alla mappa con localizzazione dell'evento storico.

\* Solo se previsto dal proprio piano Servizi

## MENU MAPPA



La Mappa riporta la posizione del mezzo con indicazione dell'indirizzo (località, via e n° civico), qualora tali dati siano disponibili.

Nel caso di veicolo in movimento viene indicata la velocità istantanea.



La funzione “Car Finder” consente di visualizzare su mappa la posizione del PC (indicatore rosso) qualora tale funzione sia prevista, in aggiunta all'indicatore azzurro relativo alla posizione vettura.



Cliccando sull'icona “Cursore” la mappa viene centrata sull'ultima posizione rilevata della vettura.



In caso di veicolo in movimento è possibile seguirne lo spostamento cliccando sull'icona “Percorsi” e quindi su quella “Segugio”.



Si può passare in maniera semplice dalla visualizzazione della mappa stradale alla visualizzazione della mappa satellitare o alla visualizzazione ibrida.



Nella visualizzazione di mappa “Google” sarà possibile aggiungere l'informazione traffico.



E' possibile ricercare un indirizzo e centrare su di esso la visualizzazione della cartografia.







La funzione Google “Street View” consente di identificare al meglio i luoghi dei percorsi e delle soste.



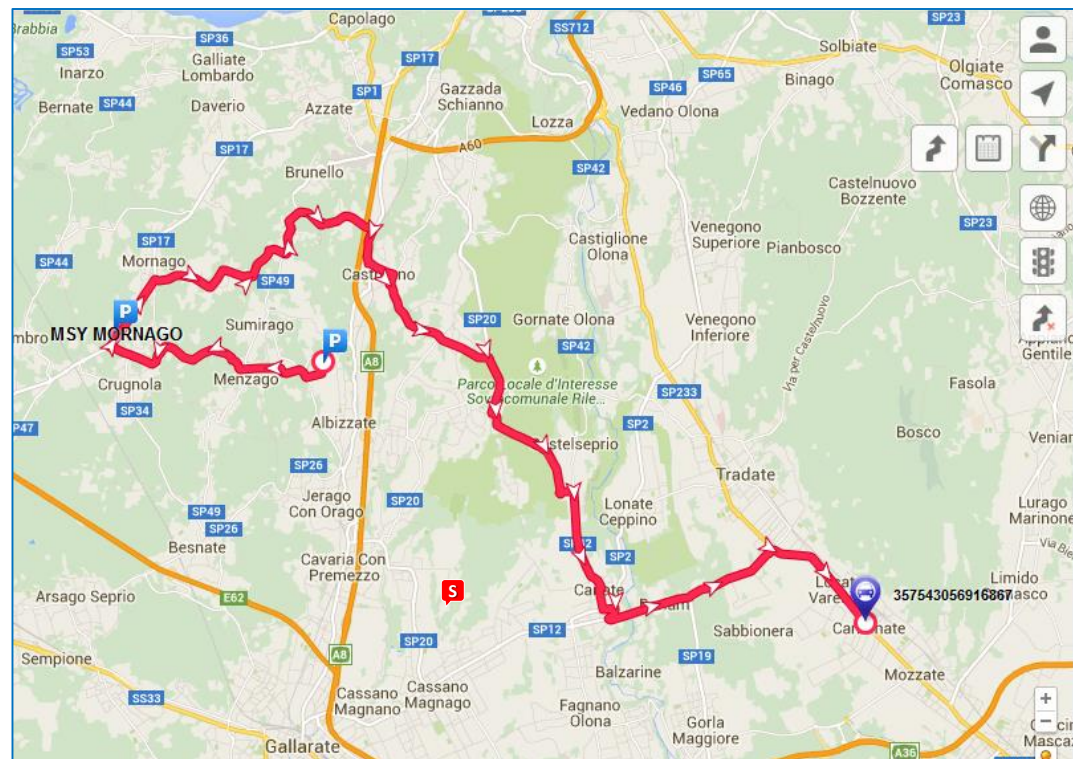
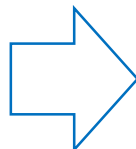
## MENU MAPPA: Storico Percorsi

E' possibile richiedere uno Storico su Mappa dei percorsi , suddivisi per data e fascia oraria.

Selezionando l'icona  e poi  è possibile effettuare una ricerca dei percorsi nel corso degli ultimi 30 giorni, con intervallo di selezione pari a 1 ora. Sul PC verranno riportati graficamente su mappa:

- Traccia dei percorsi nelle 2 ore selezionate
- Dettaglio delle soste 
- Dettaglio dei parcheggi 

Indietro		Seleziona data		Avanti	
24/06/15 12:00 - 14:00					
Mer 24 Giugno	✓	10:00			
Mar 23 Giugno		11:00			
Lun 22 Giugno		12:00	✓		
Dom 21 Giugno		13:00			
Sab 20 Giugno		14:00			
Ven 19 Giugno		15:00			
Gio 18 Giugno		16:00			



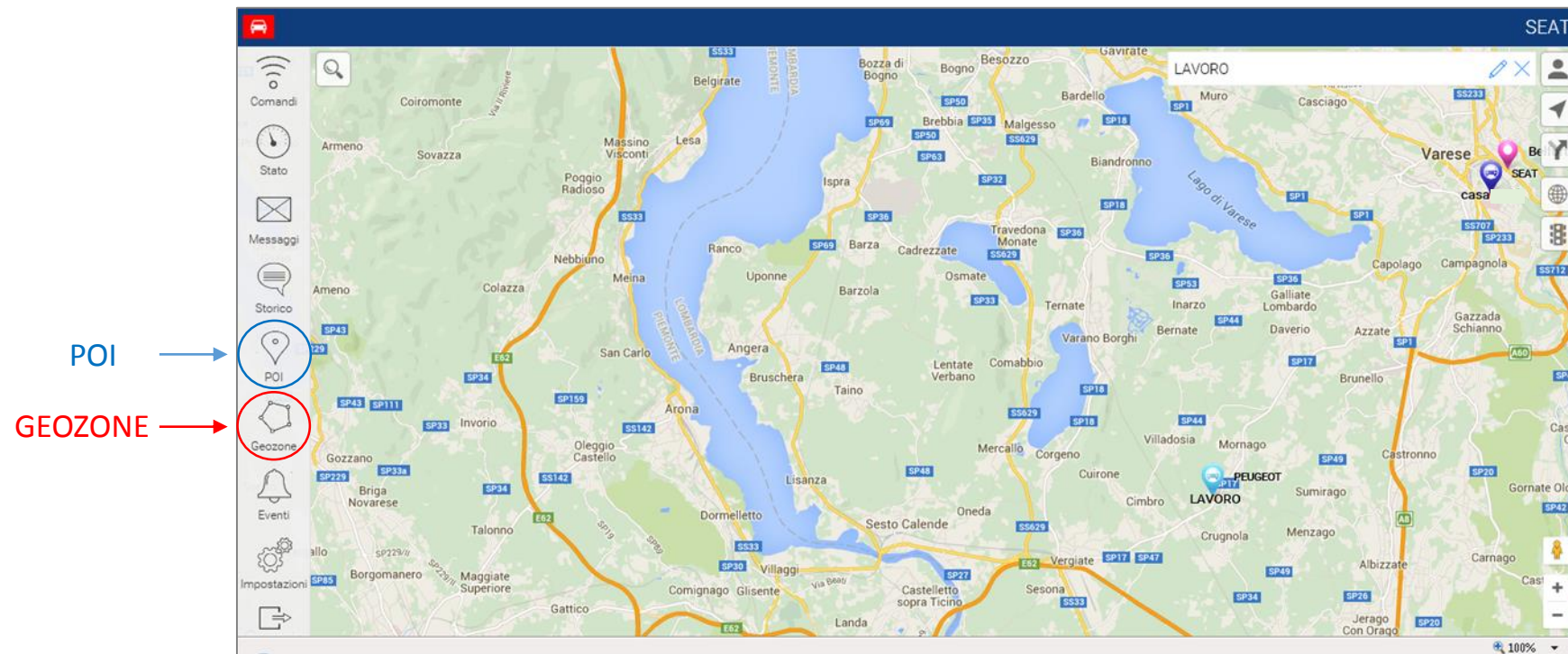
## MENU GEOZONE E MENU POI (Punti di Interesse)

Gestire una Geozona per delimitare un'area geografica sulla mappa e successivamente selezionare l'evento per il quale ricevere una notifica e-mail.






Selezionare l'icona GEOZONE per accedere alle impostazioni della funzione.

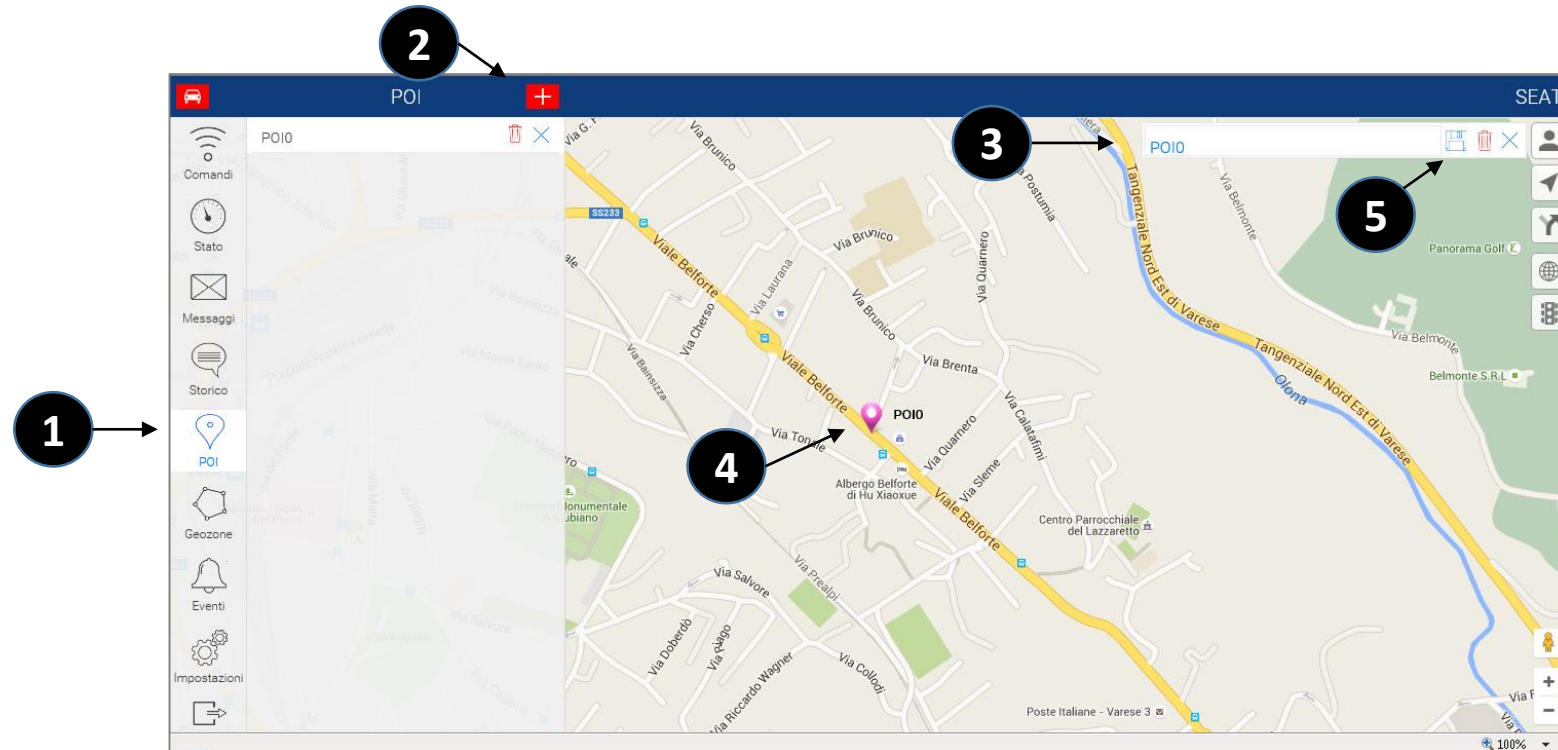
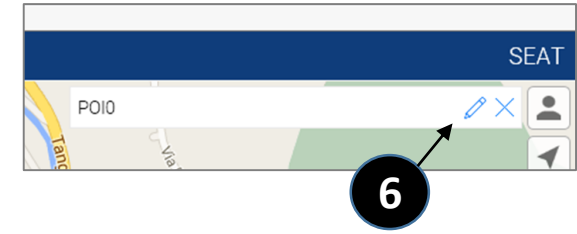
Gestire un POI per inserire uno o più punti di interesse sulla mappa e ricevere notifiche conseguenti al passaggio del veicolo presso tali punti.

Selezionare l'icona POI per accedere alle impostazioni della funzione.






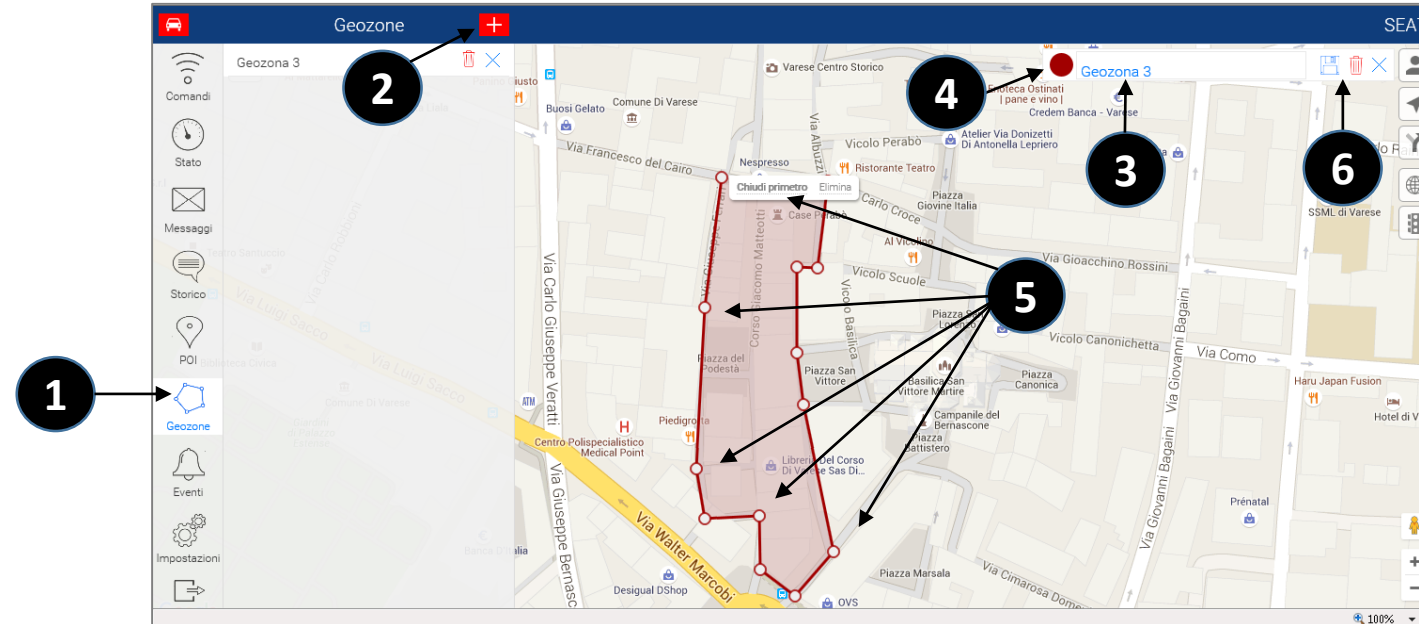
## CREARE UN PUNTO DI INTERESSE (POI)

1. Selezionare l'icona POI per accedere alle impostazioni della funzione.
2. Premere il pulsante  per creare un nuovo Punto di Interesse (POI)
3. Nominare il POI
4. Spostare il POI sul punto desiderato della Mappa. 
5. Cliccare Salva  per memorizzare il POI oppure Cancella 
6. Per modificare POI già memorizzati cliccare sull'icona 
7. Eseguire nuovamente la procedura per inserire ulteriori POI



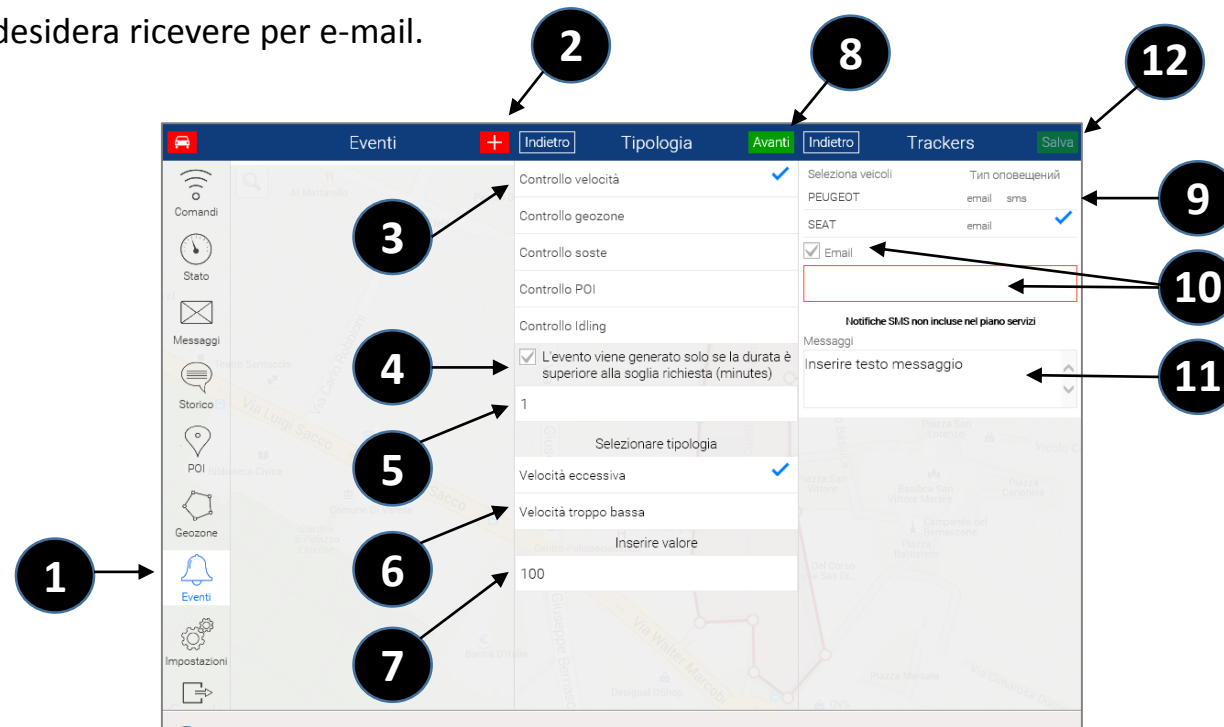
## CREARE UNA GEOZONA

1. Selezionare l'icona GEOZONE per accedere alle impostazioni della funzione.
2. Premere il pulsante  per creare una nuova Geozona
3. Nominare la Geozona
4. Scegliere il colore da assegnare al perimetro della Geozona cliccando sul cerchio colorato
5. Inserire sulla mappa i punti necessari a costruire i contorni dell'area che si vuole racchiudere. Per chiudere il perimetro cliccare sul primo dei punti inseriti e selezionare «CHIUDI PERIMETRO». Eventuali aggiustamenti potranno essere effettuati trascinando ogni punto della geozona creata.
6. Premere Salva  oppure, in caso di errori, Cancella 



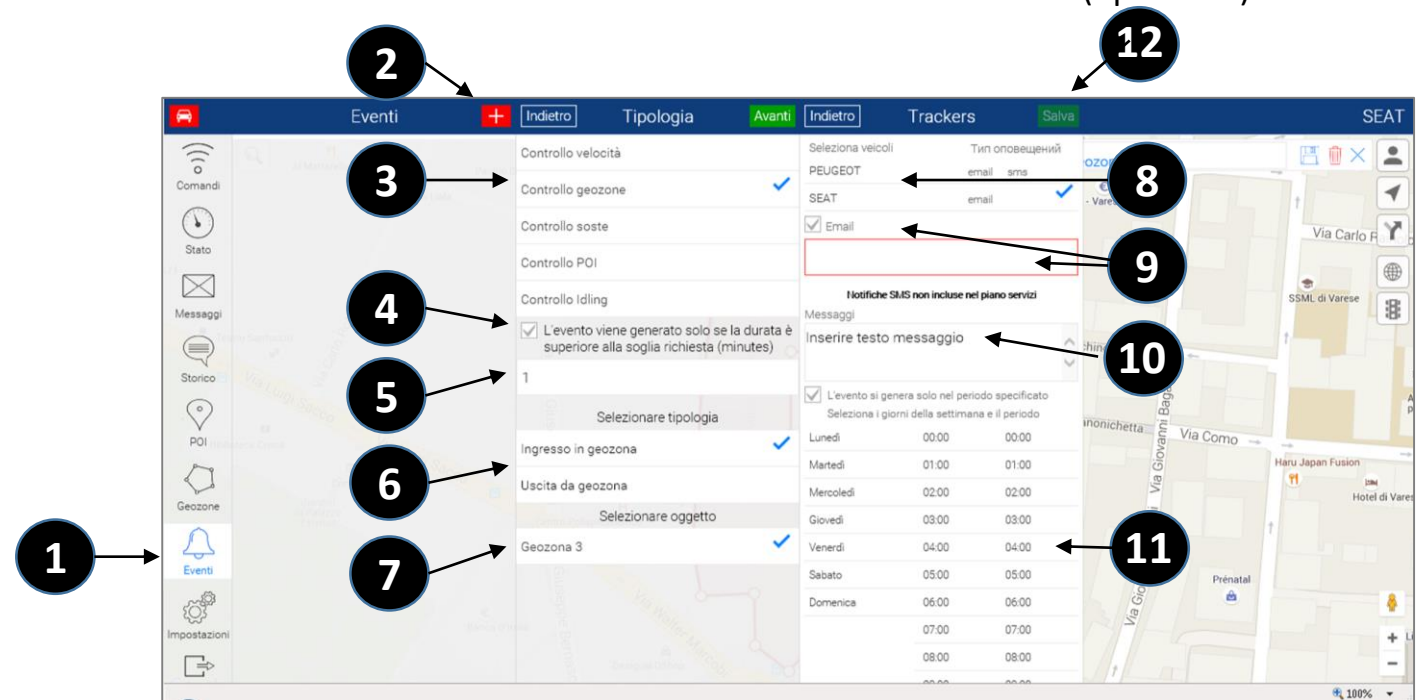
## MENU EVENTI – Notifiche Controllo Velocità

1. Selezionare il menu Eventi.
2. Cliccare sul pulsante **+**
3. Selezionare la funzione Controllo Velocità.
4. Selezionare se si vuole inserire un tempo minimo oltre il quale verrà notificato l'evento (espresso in minuti).
5. Indicare il numero di minuti desiderato.
6. Indicare se la notifica deve essere inoltrata per velocità superiore o inferiore al valore inserito.
7. Inserire il valore di velocità
8. Premere **Avanti**
9. Indicare per quale vettura impostare l'evento in caso di più vetture presenti nell'account (una o più vetture)
10. Indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica
11. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
12. Premere **Salva**



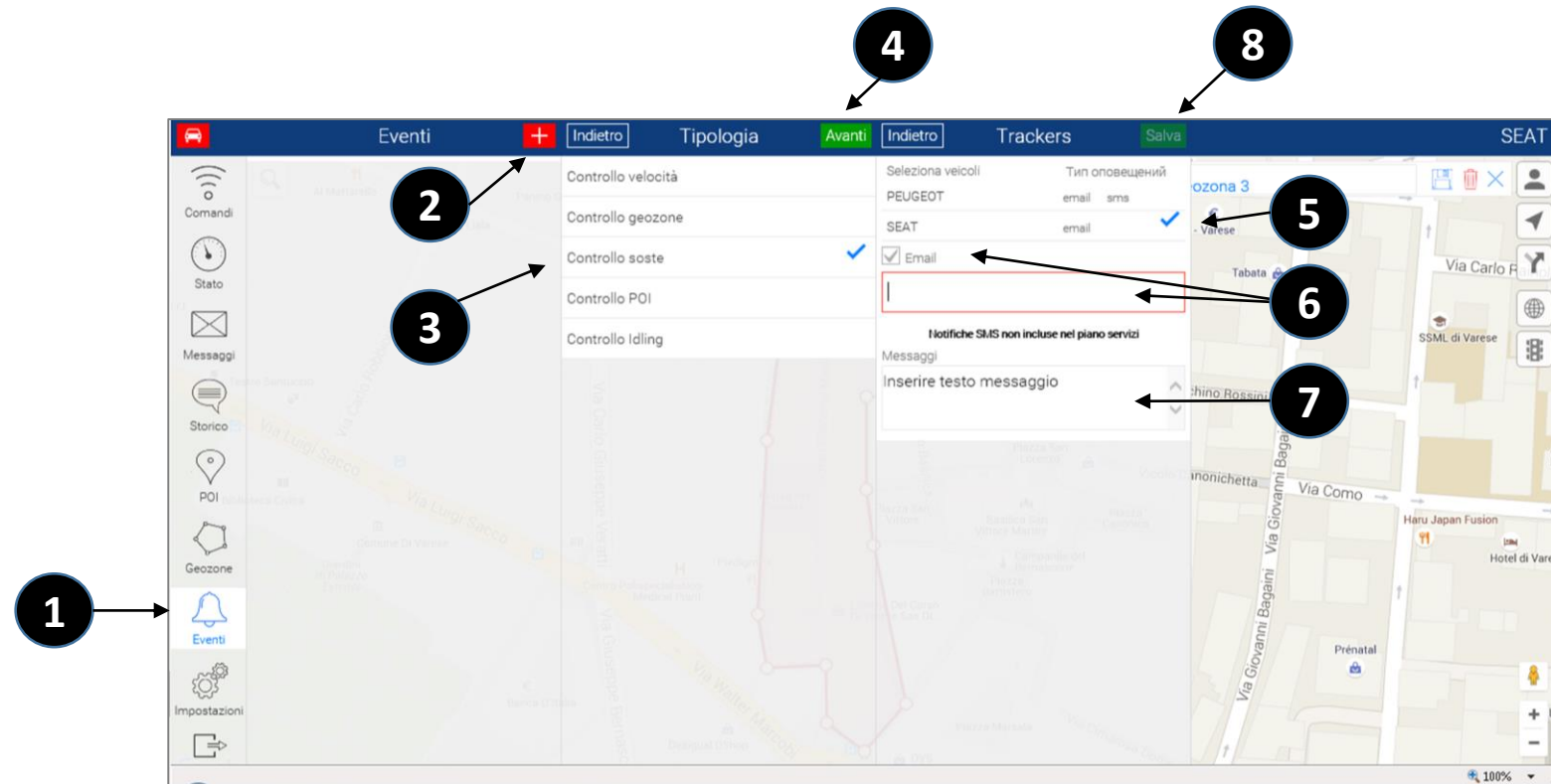
## MENU EVENTI – Notifiche Controllo Geozone

1. Selezionare il menu Eventi.
2. Cliccare sul pulsante **+**
3. Selezionare la funzione Controllo Geozone e premere **Avanti**
4. Selezionare se si vuole inserire un tempo minimo oltre il quale verrà notificato l'evento (espresso in minuti)
5. Indicare il numero di minuti desiderato
6. Indicare se la notifica deve essere inoltrata all'ingresso del veicolo nella geozona oppure all'uscita.
7. Selezionare la Geozona e premere **Avanti**
8. Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento.
9. Cliccare su Email ed indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica.
10. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
11. Selezionare giorno/i della settimana ed intervallo di orario in cui si vuole che la notifica sia attiva (opzionale)
12. Premere **Salva**



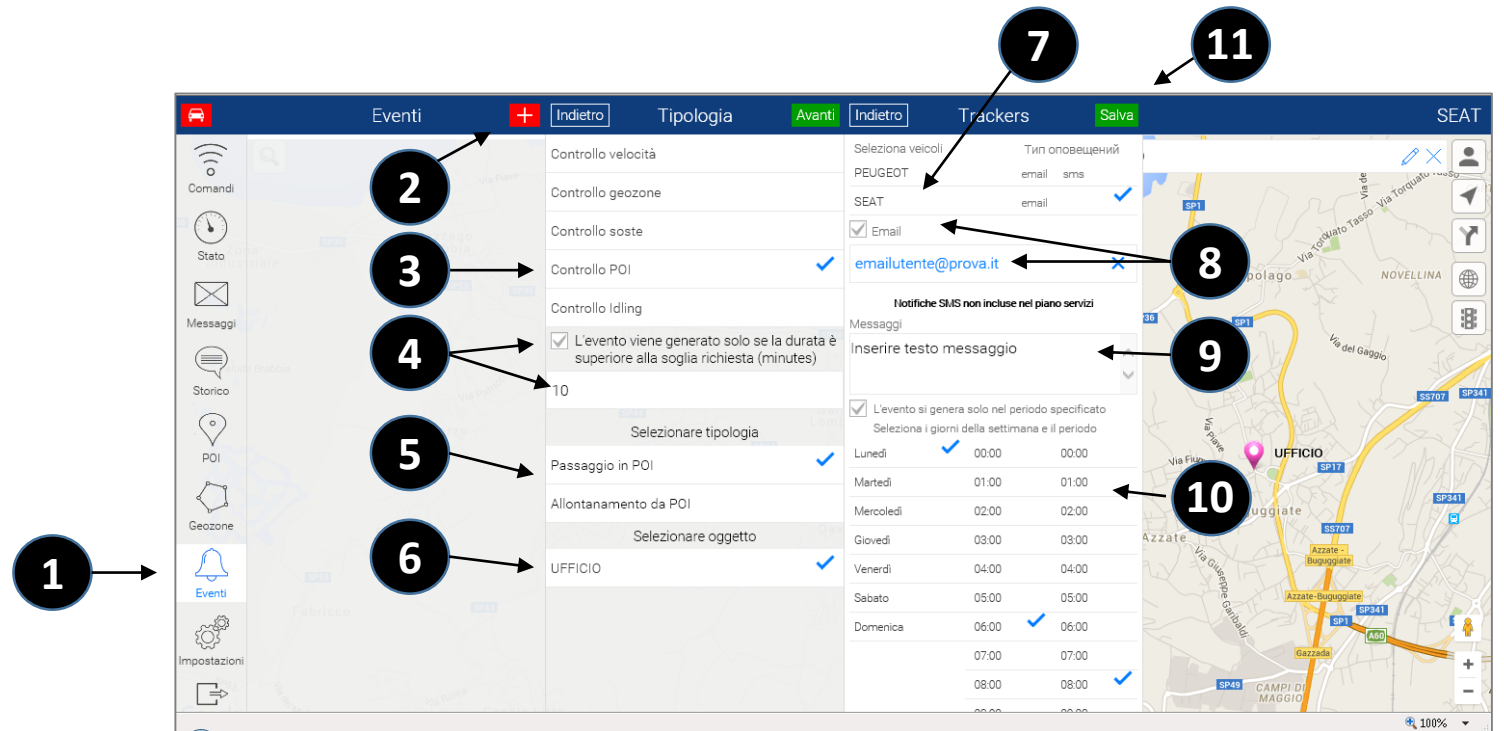
## MENU EVENTI – Notifiche Controllo Soste

1. Selezionare il menu Eventi.
2. Cliccare sul pulsante **+**
3. Selezionare la funzione Controllo Soste
4. Premere **Avanti**
5. Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento
6. Indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica.
7. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
8. Premere **Salva**



## MENU EVENTI – Notifiche Controllo POI

1. Selezionare il menu Eventi.
2. Cliccare sul pulsante **+**
3. Selezionare la funzione Controllo POI (Punto di Interesse).
4. Selezionare se si vuole inserire un tempo minimo oltre il quale verrà notificato l'evento (espresso in minuti)
5. Selezionare se si desidera la notifica per passaggio dal POI oppure quando ci si allontana dal POI
6. Selezionare il POI tra quelli precedentemente creati (se più di uno) e cliccare **Avanti**
7. Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento.
8. Indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica.
9. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
10. Selezionare giorno/i della settimana e intervallo di orario in cui si vuole che la notifica sia attiva (opzionale)
11. Premere **Salva**





## MENU EVENTI – Notifiche Controllo Idling (Sosta con motore acceso\*)

1. Selezionare il menu Eventi.
2. Cliccare sul pulsante **+**
3. Selezionare la funzione Controllo Idling
4. Indicare il numero minimo di minuti superato il quale verrà inoltrata la notifica
5. Premere **Avanti**
6. Selezionare la vettura/e per la quale impostare l'evento.
7. Indicare l'indirizzo e-mail al quale sarà inviata la notifica.
8. Indicare il testo che si desidera ricevere per e-mail.
9. Premere **Salva**



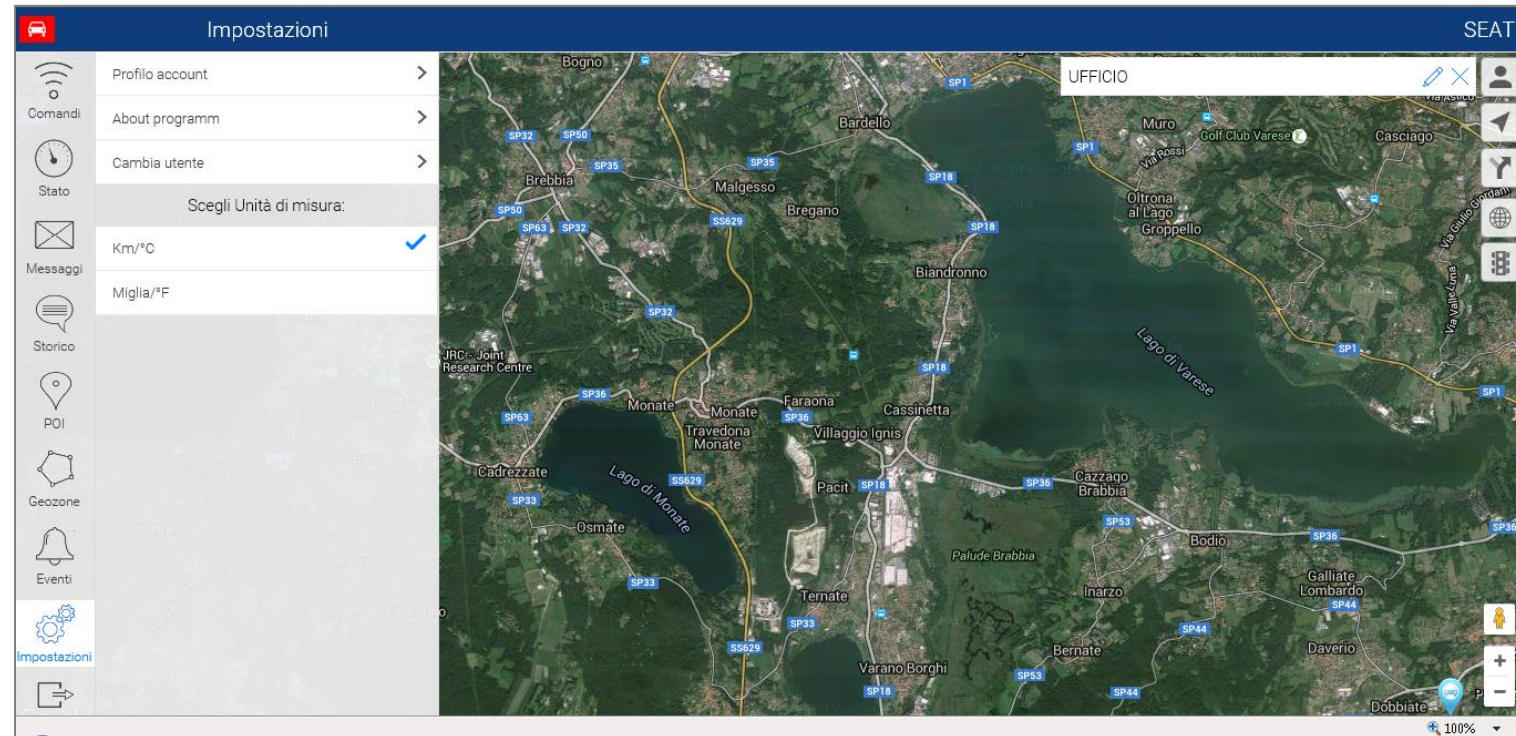
Attenzione: la trasmissione del segnale di Quadro spento potrebbe in alcuni casi essere differita, andando ad influenzare le tempistiche e le segnalazioni della funzione Idling.

\* In caso di abbinamento a moduli aggiuntivi che rilevano il segnale di accensione del Quadro Strumenti, la notifica segnalerà le soste con Quadro Strumenti acceso).

## MENU IMPOSTAZIONI

Nel Menù “Impostazioni” si trovano alcune funzioni di impostazione e informazione:


- **Profilo Account:** Info su Login e Piano servizi
- **About program:** Versione Qtrak Lite
- **Cambia Utente:** consente di disconnettersi e accedere come altro utente (con Login e Password)
- **Scelta Unità di Misura:** è possibile scegliere tra Km/h e Miglia/h



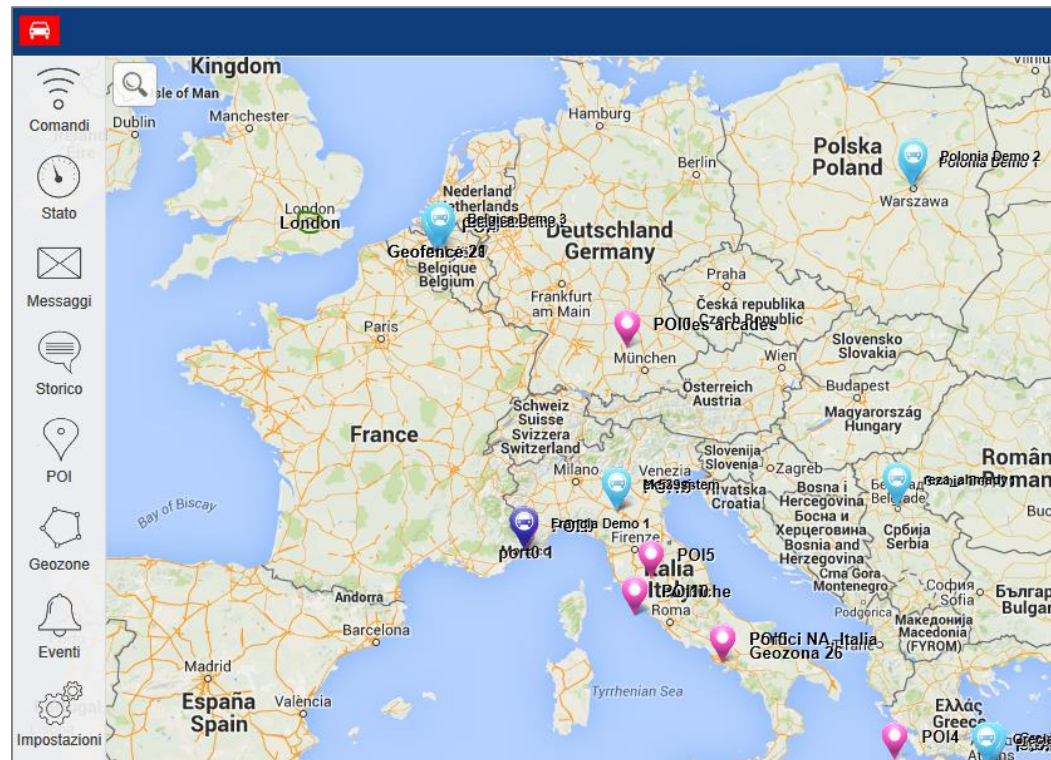
## GESTIONE MULTI-VEICOLO

E' possibile gestire dallo stesso profilo utente un numero superiore di mezzi abbinati allo stesso cliente.

Le vetture vengono visualizzate su mappa contemporaneamente.

Per identificare la posizione di un veicolo in modo rapido cliccando sull'icona  comparirà la lista dei mezzi abbinati alla stessa flotta.

Il nome del veicolo selezionato sarà visibile in alto a destra.





[www.metasystem.it](http://www.metasystem.it)

Meta System S.p.A. - Via T. Galimberti, 5 - 42124 Reggio Emilia - ITALY  
Tel. +39 0522 364 111 - Fax. +39 0522 364 150 - [info@metasystem.it](mailto:info@metasystem.it)

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
== UNI EN ISO 9001:2008 ==

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
== ISO/TS16949:2009 ==

COMPANY WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY CSQ  
== UNI EN ISO 14001:2004 ==